

El 79% de los españoles respira aire contaminado



Atasco en Madrid. | Antonio Heredia.

- Ecologistas en Acción presenta su balance anual de la contaminación del aire
- 16.000 personas mueren cada año en España por causas relacionadas
- La principal fuente de contaminación en áreas urbanas es el tráfico

Pedro Cáceres | Madrid

Actualizado **miércoles 10/11/2010 19:11 horas**

- [Disminuye el tamaño del texto](#)
- [Aumenta el tamaño del texto](#)

[Comentarios](#) 14

Ecologistas en Acción tiene abierto un procedimiento de infracción contra el EStado español ante las autoridades europeas por no tomar medidas para mejorar la calidad del aire. Sistemáticamente, según la organización, **se rebasan los límites establecidos** tanto por la normativa europea como por la Organización Mundial de la Salud.

El grupo ecologista ha recogido los datos fragmentados que cada comunidad autónoma y ciudad registra sobre la calidad del aire para elaborar un informe sobre **la contaminación atmosférica en España**. Ninguna administración lleva a cabo este trabajo de compilación de datos. Los ecologistas sí. Y el resultado es muy negativo.

Un 79% de la población española, es decir, 36,9 millones de personas, respira aire que supera los índices de protección a la salud recomendados por la Organización Mundial de la Salud (OMS), según el 'Balance de la contaminación del aire en el Estado español durante 2009' presentado por [Ecologistas en Acción](#).

Concretamente, el informe señala que un 14%, **6,6 millones de personas, respira aire contaminado**, ya que en estos casos se superan los límites de contaminación que marca la legislación. Así, el principal agente contaminador del aire es el tráfico en las zonas metropolitanas. La organización subraya que, a pesar de la "gravedad" de la situación, **las administraciones no están adoptando las medidas necesarias** para solventar este problema.

La principal fuente de contaminación en áreas urbanas (donde vive la mayor parte de la población) **es el tráfico**.

El estudio analiza la calidad del aire que respira la práctica totalidad de la población española (46,7 millones de personas en enero de 2009). Los datos utilizados provienen de los que facilitan las Administraciones autonómicas a partir de sus redes de medición de la contaminación.

La situación mejora

En todo caso, el informe señala que la situación continúa la tendencia de **ligera mejora ya iniciada en 2008**, sobre todo por el efecto de la crisis. Al igual que en 2008, durante 2009 se aprecia una reducción de los niveles de contaminación con respecto a años precedentes, algo que ha ocurrido más por razones coyunturales que por la aplicación de medidas planificadas y orientadas a reducir esta polución.

Entre las causas de esta situación destacan: la **reducción de la movilidad** originada por la crisis (el consumo de combustibles de automoción bajó un 5,1% en 2009); la **disminución del consumo eléctrico** también por la crisis, lo que conllevó un menor funcionamiento de las centrales térmicas (13% menos); una meteorología más inestable que años precedentes (lo que favorece la dispersión de contaminantes); y por último, ciertos cambios en el parque automovilístico hacia vehículos más pequeños y eficientes y, por tanto, menos contaminadores (en 2009 se incrementó la venta de estos vehículos un 42%, mientras que descendieron todos los demás tipos y el número total de coches en un 18% con respecto a 2008).

El estudio pone de manifiesto que los contaminantes que más problemas de salud originaron durante 2009 son las partículas en suspensión (PM10 y PM2,5), el ozono troposférico (O3) y el dióxido de nitrógeno (NO2), pero para la valoración del porcentaje de población española que respira aire contaminado sólo se han tenido en cuenta las partículas más grandes, PM10, y el NO2.

16.000 muertes al año

Ecologistas en Acción quiere destacar que la contaminación del aire es un asunto muy grave –el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino cifra en 16.000 el número de muertes prematuras anuales en el Estado español, mientras que **la Comisión Europea calcula que 400.000 personas fallecen en la Unión Europea de los 27 cada año** por esta misma causa–. A pesar de ello, las administraciones no están tomando las medidas necesarias para solucionarlo. En particular:

Ecologistas en Acción recuerda que las principales vías de actuación para reducir la contaminación del aire pasan por la **disminución del tráfico motorizado, la reducción**

de la necesidad de movilidad y la potenciación del transporte público (en especial el eléctrico), además de dar facilidades a los medios no motorizados en las ciudades. Para mejorar el aire de las zonas industriales, la mejor estrategia es la adopción generalizada de las mejores tecnologías industriales disponibles para la reducción de la contaminación.